

(摘自 He and Li, 1992)

分布 西藏(米林)。

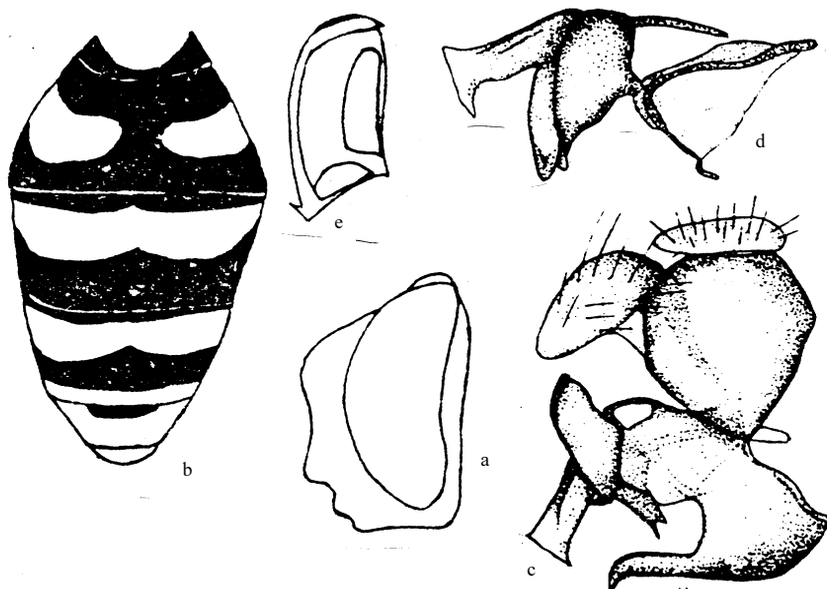


图 132 敏食蚜蝇 *Syrphus pernicious* He et Li (仿 He and Li, 1992)

a. 头部 (侧面观) (head in lateral view) b. 腹部 (背面观) (abdomen in dorsal view) c. 雄性外生殖器 (male genitalia) 阳茎 (侧面观) (aedeagus in lateral view) e. 上叶 (superior lobe)

(190) 狭顶食蚜蝇 *Syrphus sonami* Shiraki, 1930 (图 133)

Syrphus sonami Shiraki, 1930: 389-391; Knutson *et al.*, 1975: 320.

体长 7.5-12mm。

雌性 头顶约 1/10 于头宽，黑色，略覆褐色粉被和短黑褐色毛；额突短，额亮黑色，侧面红黄色，密覆橙黄粉被，毛黑色；颜两侧平行，橙黄色，覆白色粉被和黄色毛，中突大，亮红黄色。触角长，红黄色，上缘黑色；第 3 节长椭圆形，长约 2 倍于宽，近 1.5 倍于基部两节之和；芒显著长于触角，被黑色微毛，基半部黄褐色。腹部第 1 节全黄色，第 2 节具 1 很宽的横带；第 3、4 节横带等宽。足细长，亮黄色至亮黄褐色；后足腿节端半部、后足胫节和跗节褐色至黑褐色，有时后足腿节全亮褐色，仅顶端略暗些；足毛黄色，后足黑色部分的毛黑色，中足腿节顶端下侧 2/3 被许多黑色长毛，胫节外侧毛尤其长，明显。翅大，顶端强褐色。腋瓣亮黄色，边毛黄色。平衡棒橙黄色。

雄性 头顶毛长；额在基半部整个覆金黄色粉被，毛长。腹部所有横带较雌性宽，几乎占节长的 2/3。后足腿节端半部具宽的黑褐色环。(摘译自 Shiraki, 1930)

本种接近 *S. cinctellus*，不同点在于前者触角第 3 节长，头顶狭，腹部黄斑纹略不同。

分布 中国台湾。

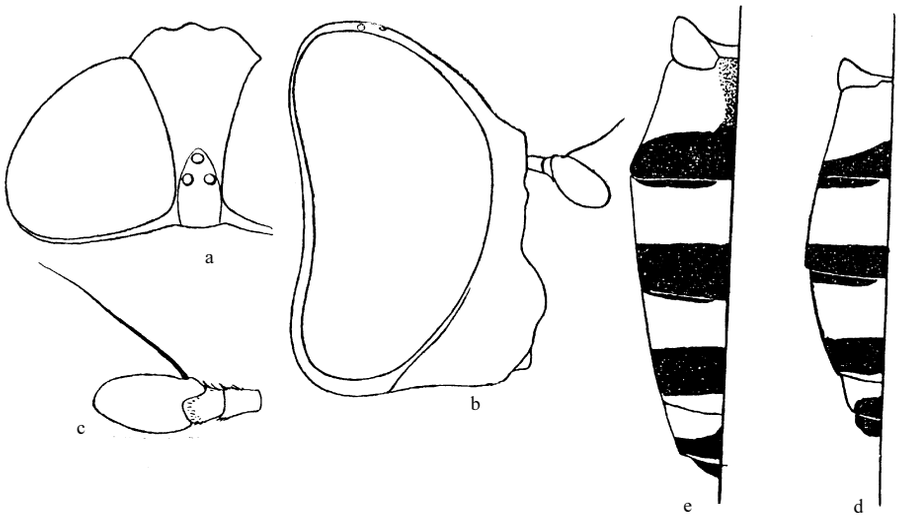


图 133 狭顶食蚜蝇 *Syrphus sonami* Shiraki (仿 Shiraki, 1930)

a. 头 (正面观) (head in frontal view) b. 头 (侧面观) (head in lateral view) c. 触角 (antenna) d. 腹部 (背面观) (abdomen in dorsal view) ♂ e. 头、胸、腹部 (背面观) (head, thorax, abdomen in dorsal view) ♀

36. 黄斑食蚜蝇属 *Xanthogramma* Schiner, 1860

Xanthogramma Schiner, 1860: 215. Type species: *Syrphus ornatus* Meigen, 1822. (des. Williston, 1887: 91 [= *pedissequum* (Haris, 1776)]).

Olbiosyrphus Mik, 1897: 66. Type species: *Syrphus laetus* Fabricius, 1794.

Philhelius Coquillett, 1910: 378. Type species: *Musca citrofasciata* De Geer, 1776.

属征 体中至大型。复眼裸或被明显短毛；颜下部略窄，中突明显但不突出，近口缘；口缘至多长为宽的 1.5 倍。小盾片下无盾下缘缨；腹侧片上、下毛斑宽分离，下部毛斑小；后胸腹板裸。腹部两侧平行或卵形，具明显边框。

分布 古北区，新北区，东洋区。

我国有描述的种类共 6 种，其中 4 种有标本。

种 检 索 表

- 1. 复眼被毛；腹部第 2-4 背板具黄色至棕黄色横带；雄性横带中间断裂，雌性第 3、4 节横带不断裂..... 札幌黄斑食蚜蝇 *X. sapporensis*
- 复眼裸..... 2